

RoHS ハイメグメタルグレーズ抵抗器 (RMG TYPE) / 不燃性酸化金属皮膜抵抗器 (ROG TYPE) HIGH RESISTANCE VALUES CERMET FILM RESISTORS / FLAME PROOF METAL OXIDE FILM RESISTORS

特長 FEATURES

ハイメグメタルグレーズ抵抗器(RMG TYPE)

- (1) 高負荷電圧特性に優れています。
- (2) 熱及びパルスに安定した信頼性の高い電力形抵抗器です。
- (3) 1/4~1W で 1M~100MΩ と低電力小型・高抵抗値でお客様のニーズに対応致します。

HIGH RESISTANCE VALUES CERMET FILM RESISTORS

- (1) Excel in quantity load-voltage characteristics.
- (2) It is electric-power from resistor with high validity stabilized to heat and Pulse.
- (3) I correspond to visitor's need by 1/4-1W with 1M-100MΩ, and low electric-power low profile and high-resistance value.

不燃性酸化金属皮膜抵抗器(ROG TYPE)

- (1) 高負荷電圧特性に優れています。
- (2) 熱及びパルスに安定した信頼性の高い電力形抵抗器です。
- (3) 広範囲抵抗値・広範囲電力値で幅広いニーズに対応します。
- (4) 小型サイズの ROG-S タイプもご用意しております。

FLAME PROOF METAL OXIDE FILM RESISTORS

- (1) Excel in quantity load-voltage characteristics.
- (2) It is electric-power from resistor with high validity stabilized to heat and Pulse.
- (3) Correspond to broad need with wide range value of resistance and wide range electric-power value.
- (4) I am also preparing ROG-S type of small size.



用途 APPLICATIONS

微小電流計測器 / 分圧器 / 各種高電圧回路 / 各種放電回路
PC 関連機器 / 各種電源機器 / 各種制御機器

Micro current measuring instruments, apparatus Potentiometer, various high-voltage ckts, various discharge circuits

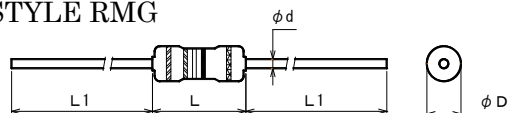
Personal-computer associated equipment, various source equipment, various control equipment

呼称 TYPE DESIGNATION

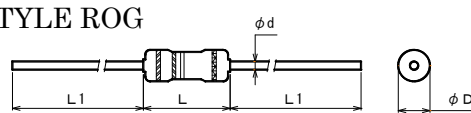
(例) How to Order	RMG25 F X 100MΩ B
	形式 抵抗値許容差 抵抗温度係数 公称抵抗値 包装 Style Res. Tolerance Res. Temperature Characteristic Resistance Packaging F (±1%) X: ±100×10 ⁻⁶ /°C J (±5%) Y: ±50×10 ⁻⁶ /°C (9MΩ位迄: お問合せください) (up to about 9MΩ :Please contact)
(例) How to Order	ROG2 100Ω J
	形式 公称抵抗値 抵抗値許容差 Style Resistance Res. Tolerance ※抵抗温度係数: ±350×10 ⁻⁶ /°C Resistance Temperature Characteristic: ±350×10 ⁻⁶ /°C

定格・寸法 RATING AND DIMENSIONS

STYLE RMG



STYLE ROG



形式 style	定格電力 (W) Power Rating	最高使用電圧 (V) Max Working Volt	最高過負荷電圧 (V) Max Overload Volt	耐電圧 (V) Dielectric W Voltage	寸法 Dimensions (mm)				抵抗値範囲(Ω) Resistance Range
					L±1	D	d	L1±3	
RMG25	1/4	500	700	—	6.3±0.5	2.3±0.5	0.6	30	1M ~ 100M
RMG50	1/2	1000	1500	—	9±0.5	3.5±0.5			
RMG75	1	2000	3000	—	11±1	4.0±0.5	0.8	38	
ROG1	1	350	700	600	11±1	4±0.5			
ROG2	2			700	15±1	6±1	30	0.1~1M	
ROG3	3	500	1000	800	24.5±1	9±1			0.8
ROG1S	1	350	700	350	9±1	3.5±0.5	0.6	30	
ROG2S	2			600	11±1	4±0.5			0.8
ROG3S	3			700	15±1	6±1	0.1~1M		
ROG5S	5	500	1000	800	24.5±1	9±1		0.8	38